

# Liste des produits de biocontrôle homologués en viticulture (avril 2024)



La note du Ministère de l'Agriculture et de la Souveraineté Alimentaire (DGAL/SDSPV/2024-257 du 24 avril 2024) recense tous les produits qui répondent au statut biocontrôle par noms commerciaux, toutes cultures confondues.

L'objectif de cette fiche est de compiler les produits **relatifs à la viticulture** (produits spécifiques et produits de traitement généralisés) et de faire le point sur les quelques notions à retenir sur le statut biocontrôle.

**NB:** *Quelques produits ou noms commerciaux font référence à des usages vignes pépinières ou raisin de table, ils ne sont pas mentionnés dans cette fiche.*

La liste proposée a été conçue à partir des données de la Liste biocontrôle du Ministère, des données AMM de l'ANSES et de la base E-phy, lorsqu'elles sont disponibles.

## Nouveau : une base de connaissances dédiée au biocontrôle en viticulture sur le site Vinopôle Bordeaux Aquitaine

Disponible depuis fin 2023, il permet de compléter et actualiser cette fiche ! [Wiki](#)

**WIKI BIOCONTRÔLE VITICULTURE**

- Retrouver rapidement tous les produits de biocontrôle homologués et leurs usages actualisés, classés par pathogène ou ravageurs ou par matières actives
- Comprendre le concept et la place du biocontrôle en protection de la vigne et ses liens avec l'agro-écologie grâce à des informations complémentaires sur les modes d'action, les définitions et l'intégration avec d'autres méthodes de lutte.
- Accéder à de nombreux liens vers les informations complémentaires (résultats de projets, fiches techniques, liens réglementaires).

[www.vinopole.com/wiki](http://www.vinopole.com/wiki)

139 produits de référence  
31 substances actives  
23 usages  
38 définitions

Vinopôle, European Union, Nouvelle-Aquitaine

Un numéro des Itinéraires de l'IFV est paru en 2022 sur le biocontrôle en viticulture. Cette fiche met à jour la liste des produits indiqués dans le cahier. Fichier pdf sur ce lien : [https://www.vignevin.com/wp-content/uploads/2022/11/itineraires\\_web.pdf](https://www.vignevin.com/wp-content/uploads/2022/11/itineraires_web.pdf)



## L'association ABBA : Biocontrôle et la Biostimulation pour l'Agro-écologie

Depuis septembre 2023, l'association ABBA regroupe plus d'une centaine de membres (scientifiques, industriels, techniciens, société civile...) autour du Grand Défi « Biocontrôle et Biostimulation pour l'Agro-Écologie » dans le cadre de France 2030. Elle a pour mission d'accélérer et d'accompagner le développement et l'innovation dans le domaine des biosolutions en fédérant les compétences publiques et privées et apporter des leviers de transfert pour leur adoption dans les itinéraires de protection.



Pour une vision plus large sur le biocontrôle en agriculture:

→ Ministère en charge de l'agriculture: <https://agriculture.gouv.fr/quest-ce-que-le-biocontrôle>

→ Portail ECOPHYTOPIC : <https://ecophytopic.fr/pic/proteger/produits-de-biocontrôle>

→ Association ABBA : <https://www.acta.asso.fr/creation-de-labba-association-biocontrôle-et-biostimulation-pour-lagroecologie/>



## Quelques rappels sur le biocontrôle...

La définition du biocontrôle est inscrite dans la Loi n° 2014-1170 du 13 octobre 2014 d'avenir pour l'agriculture, l'alimentation et la forêt. Les produits de biocontrôle sont décrits comme « *des agents et produits utilisant des mécanismes naturels dans le cadre de la lutte intégrée contre les ennemis des cultures* ». Ces produits sont classés en 4 grandes catégories :

- **Macro-organismes** : concerne des organismes vivants de taille macroscopique : nématodes, insectes, invertébrés, vertébrés... Cette catégorie ne se retrouve pas dans la liste biocontrôle (qui ne compile que les produits PPP) mais sur une liste dédiée <https://agriculture.gouv.fr/telecharger/135384>
- **Micro-organismes** : concerne les organismes vivants microscopiques (bactéries, levures, champignons, virus...)
- **Médiateurs chimiques** : regroupe les molécules de communication (kairomones) ou de comportement sexuel (phéromones).
- **Substances d'origine naturelle** (végétale, animale, minérale) : catégorie très vaste regroupant de nombreuses origines et nombreux mode d'action.

Hormis la catégorie « macro-organismes », les produits de biocontrôle sont des produits phytopharmaceutiques (PPP), soumis à Autorisation de Mise sur le Marché (AMM). On trouve aussi une sous-catégorie « pièges à insectes » dans la liste qui concerne en viticulture des pièges à mouches contenant un attractif et un insecticide (non dispersé dans l'environnement).

Le statut biocontrôle est attribué aux produits par rapport à une liste de critères tels que l'exclusion de certaines mentions de danger envers l'environnement et la santé, l'origine naturelle des substances actives, détaillés dans la note du Ministère.

### Attention aux confusions !

**Biocontrôle et Agriculture Biologique (AB)** : il n'y a pas de lien systématique entre le biocontrôle et l'AB. Certains produits de biocontrôle ne sont pas utilisables en AB (exemple les produits à base de phosphite contre le mildiou) et inversement (exemple : les insecticides AB à base de spinosad contre les tordeuses de la vigne ou les spécialités à base de cuivre ne sont pas listés biocontrôle).

**Biocontrôle et Biostimulants** : les biostimulants agissent sur la croissance, le développement du végétal, ils ne concernent pas la protection contre les maladies ou les ravageurs, ce ne sont pas des produits phytopharmaceutiques. Ils appartiennent à la catégorie des matières fertilisantes et support de culture (MFSC). Ils n'ont donc aucun lien avec les produits de biocontrôle.

**Biocontrôle et SDP** : le terme SDP pour stimulateurs des défenses des plantes (ou parfois SDN) fait référence à un mode d'action de produits de protection des plantes. Il n'y a pas de lien systématique avec le biocontrôle, l'inscription du produit se fait sur les critères évoqués plus haut. Certains produits PPP à action SDP sont classés biocontrôle, d'autres non.

### Caractéristiques administratives

Le statut biocontrôle apporte des avantages « administratifs » aux produits concernés : ils bénéficient d'une taxe sur les PPP réduite, ils peuvent être utilisés en ZNA, par les particuliers pour ceux de la gamme amateur (produits EAJ : Emploi Autorisé dans les Jardins), la publicité pour ces produits est autorisée... De plus l'usage de produits de biocontrôle (19 fiches produits actuellement) peut faire l'objet de fiches-actions pour le dispositif des CEPP (Certificats d'Economie d'Intrants De Produits Phytopharmaceutiques – Fiches actions disponibles sur le site EcophytoPIC <https://ecophytopic.fr/cepp/concevoir-son-systeme/certificats-deconomie-de-produits-phytopharmaceutiques-cepp-filiere-1> ).

Pour les distances de sécurité d'application, il faut se référer à l'étiquette du produit de biocontrôle : depuis 2019, les AMM peuvent être accompagnées d'une Distance de Sécurité Personnes Présentes lors ou traitement et Résidents (DSPPR) à respecter. En l'absence de mention DSPPR, les produits de biocontrôle sont exemptés de distance de sécurité. Note d'information de l'ANSES : [https://www.anses.fr/fr/system/files/Note\\_relative\\_protection\\_riverains\\_juillet.pdf](https://www.anses.fr/fr/system/files/Note_relative_protection_riverains_juillet.pdf)

Actuellement, les produits de biocontrôle (hors macro-organismes) sont comptabilisés dans l'IFT comme les autres produits phytosanitaires. On peut néanmoins afficher la part du biocontrôle au sein de l'IFT global; par exemple « *IFT total de 12,7 dont 3,2 de Biocontrôle* ».





# Maladies cryptogamiques (1/2)

Nom produit de référence second noms commerciaux, si plus de 5 (+...)	type BC	Substances actives	Mode d'action	UAB	P. faible risque art.47
<b>Mildiou</b>					
FOSIKA PRECIVIA   PIVIANCE   AQUICINE	SNAT	phosphonates de potassium	Fongicide et SDP		
LBG-01F34 ETONAN PERTINAN	SNAT	phosphonates de potassium	Fongicide et SDP		
PHYTOSARCAN KERALA   BOING   TENROK	SNAT	phosphonates de potassium	Fongicide et SDP		
SAVIAL FORTE CUNEB   MIKONOS	SNAT	phosphonates de potassium	Fongicide et SDP		
CERAXEL BCP 358 FC	SNAT	phosphonate disodique	Fongicide et SDP		
REDELI SIRIUS   FRUCTIAL	SNAT	phosphonate disodique	Fongicide et SDP		
ESSEN'CIEL LIMOCIDE   AURAN'CIEL   LIMOIL	SNAT	huile essentielle d'orange	Fongicide	AB	
PREV-GOLD SINALA ULTRA	SNAT	huile essentielle d'orange	Fongicide	AB	
OROCIDE PREV-AM ULTRA   PREVAM PLUS   PREVAM   ORO-QUIN   SINALA	SNAT	huile essentielle d'orange	Fongicide	AB	
BELVINE BELANDIS   BELVAMO	SNAT	ABE IT 56	Stimulateur des défenses (SDP)	AB	
FYTOSAVE ESDEAINE   ELISEOS	SNAT	COS-OGA	Stimulateur des défenses (SDP)	AB	oui
MESSAGER BASTID   BLASON   BSTIM   MESTAR   MESSIDOR   +	SNAT	COS-OGA	Stimulateur des défenses (SDP)	AB	oui
ROMEO	SNAT	cerevisane	Stimulateur des défenses (SDP)	AB	oui
TAEGRO (¥)	MICRO	Bacillus amyloliquefaciens souche FZB24	Antibiose et SDP	AB	oui
<b>Oïdium</b>					
Nombreuses spécialités à base de SOUFRE					
SONATA	SNAT	Soufre	Fongicide		
ESSEN'CIEL LIMOCIDE   AURAN'CIEL   LIMOIL	MICRO	Bacillus pumilus QST 2808	Antibiose et SDP	AB	
ARMICARB APC-09CD   PONDU CARB	SNAT	huile essentielle d'orange	Fongicide	AB	
VITISAN	SNAT	hydrogénocarbonate de potassium	Choc osmotique, pH sur spores et mycélium	AB	
PREV-GOLD SINALA ULTRA	SNAT	hydrogénocarbonate de potassium	Choc osmotique, pH sur spores et mycélium	AB	
OROCIDE PREV-AM ULTRA   PREVAM PLUS   PREVAM   ORO-QUIN   SINALA	SNAT	huile essentielle d'orange	Fongicide	AB	
PROBLAD	SNAT	huile essentielle d'orange	Fongicide	AB	
TAEGRO	SNAT	extrait aqueux des graines germées de Lupinus albus doux	Fongicide	AB	oui
IODUS 2 CULTURES SPECIALISEES VACCIPLANT FRUITS ET LEGUMES	MICRO	Bacillus amyloliquefaciens souche FZB24	Antibiose et SDP	AB	oui
ROMEO	SNAT	laminarine	Stimulateur des défenses (SDP)	AB	
MESSAGER BASTID   BLASON   BSTIM   MESTAR   MESSIDOR   +	SNAT	cerevisane	Stimulateur des défenses (SDP)	AB	oui
FYTOSAVE ESDEAINE   ELISEOS	SNAT	COS-OGA	Stimulateur des défenses (SDP)	AB	oui
<b>Pourriture grise</b>					
AMYLO-X WG	MICRO	Bacillus amyloliquefaciens ssp. plantarum strain D747		AB	
SERENADE BIOFUNGICIDE	MICRO	Bacillus subtilis str. QST 713	Compétition spatiale, antibiose, SDP	AB	
ARMICARB APC-09CD   PONDU CARB	SNAT	hydrogénocarbonate de potassium	Choc osmotique, pH sur spores et mycélium	AB	
VITISAN	SNAT	hydrogénocarbonate de potassium	Choc osmotique, pH sur spores et mycélium	AB	
JULIETTA HIVA	MICRO	Saccharomyces cerevisiae souche LAS02	Compétition spatiale et nutritive	AB	oui
PREV-GOLD SINALA ULTRA	SNAT	huile essentielle d'orange	Fongicide	AB	
FUNGISEI KULTO	MICRO	Bacillus subtilis souche IAB/BS03	Compétition spatiale, antibiose, SDP	AB	oui
VINTEC	MICRO	Trichoderma atroviride SC1	Compétition spatiale et nutritive, antibiose	AB	oui
PROBLAD	SNAT	extrait aqueux des graines germées de Lupinus albus doux	Fongicide	AB	oui
BOTECTOR	MICRO	Aureobasidium pullulans souche DSM 14940	Compétition spatiale	AB	
NOLI / LORAN / ANTONI	MICRO	Metschnikowia fructicola souche NRRL Y-27328	Compétition, antibiose, SDP	AB	
LALSTOP G46 WG	MICRO	Clonostachys rosea s. J1446	Compétition, hyperparasitisme	AB	
SERENADE ASO RHAPSODY	MICRO	Bacillus subtilis str. QST 713	Compétition spatiale, antibiose, SDP	AB	
TAEGRO	MICRO	Bacillus amyloliquefaciens souche FZB24	Antibiose et SDP	AB	oui
ROMEO	SNAT	cerevisane	Stimulateur des défenses (SDP)	AB	oui
SERIFEL	MICRO	Bacillus amyloliquefaciens souche MBI600	Antibiose et SDP	AB	
MEVALONE NIRKA   YATTO   ESSEVA	MICRO	thymol, eugénol, géraniol	Fongicide	AB	
NIRKA RYZUP	SNAT	acide gibbérellique	Elongation et aération des grappes		
FLORGIB TABLET	SNAT	acide gibbérellique	Elongation et aération des grappes		
<b>Excoriose</b>					
KUMULUS DF AMODE DF   COVER DF   ATENEA DF   KUMULAN   SULFOJET DF   SULFOSTAR   +	SNAT	Soufre	Fongicide	AB	
MICROTHIOL SPECIAL LIQUIDE SULTOX FLUIDE LD   MICROSOFRAL SC   PENNTHIOL LIQUIDE   CITROTHIOL LIQUIDE   PENNTHIOL RAINFREE   +	SNAT	Soufre	Fongicide	AB	
MICROTHIOL SPECIAL DISPERSS SULFOL LS   SULFORIX LS   THIOVIT GOLD MICROBILLES   CITROTHIOL DG   COLLOMIC SP   COLPENN DG   +	SNAT	Soufre	Fongicide	AB	
THIOVIT JET MICROBILLES MICROTHIOL SPECIAL DG   OIDIASE 80   THIOVIT PRO   KOLTHIOR   THIOVIT GAZON	SNAT	Soufre	Fongicide	AB	

(1): les noms commerciaux sont indiqués lorsqu'ils ne dépassent pas 6 références, au-delà (+) il faut se référer à la liste officielle

(2) : sont mentionnés comme utilisables en AB les produits mentionnés dans le Guide des Intrants Utilisables en AB (INAO/ITAB) et sur la base E-phy.

¥: Mention présente dans l'AMM mais à notre connaissance pas développé par le fabricant et/ou distributeur

Faible risque : fait référence à l'inscription du produit comme contenant ont toutes les substances actives sont des substances actives à faible risque selon l'article 47 du règlement européen (CE) 1107/2009.

**NB :** La liste présentée est strictement indicative, elle a été élaborée à partir des données de la base Ephy Anses et de la note biocontrôle du 24 avril 2024 rédigée par le Ministère de l'Agriculture et de la Souveraineté Alimentation. Seule cette note officielle fait foi.





## Maladies cryptogamiques (2/2)

Nom produit de référence second noms commerciaux, si plus de 5 (+...)	type BC	Substances actives	Mode d'action	UAB	P. faible risque art.47
<b>Eutypiose</b>					
ESQUIVE WP	MICRO	Trichoderma atroviride souche I-1237	Colonisation des plaies de taille; antibiose; compétition spatiale	AB	
VINTEC	MICRO	Trichoderma atroviride SC1	Colonisation des plaies de taille; antibiose; compétition spatiale	AB	oui
<b>ESCA BDA</b>					
BLINDAR CASSAT WP	MICRO	Trichoderma gamsii ICC080 et T.asperellum ICCO12	Colonisation des plaies de taille; antibiose; compétition spatiale	AB	
ESQUIVE WP	MICRO	Trichoderma atroviride souche I-1237	Colonisation des plaies de taille; antibiose; compétition spatiale	AB	
VINTEC	MICRO	Trichoderma atroviride SC1	Colonisation des plaies de taille; antibiose; compétition spatiale	AB	oui
TRI-WALL	MICRO	Trichoderma atroviride souche I-1237	Colonisation des plaies de taille; antibiose; compétition spatiale	AB	



## Ravageurs (1/2)

Nom produit de référence second noms commerciaux, si plus de 5 (+...)	type BC	Substances actives	Mode d'action	UAB	P. faible risque art.47
<b>Tordeuses : confusion sexuelle</b>					
ISONET L PLUS	MCHIM	Phéromones	dispositif diffuseurs de vapeur (passif)	AB	
ISONET L PLUS	MCHIM	Phéromones	dispositif diffuseurs de vapeur (passif)	AB	
LOBETEC	MCHIM	Phéromones	dispositif diffuseurs de vapeur (passif)	AB	
ISONET L	MCHIM	Phéromones	dispositif diffuseurs de vapeur (passif)	AB	
ISONET L	MCHIM	Phéromones	dispositif diffuseurs de vapeur (passif)	AB	
ISONET LA PLUS	MCHIM	Phéromones	dispositif diffuseurs de vapeur (passif)	AB	
BIOOTWIN L	MCHIM	Phéromones	dispositif diffuseurs de vapeur (passif)	AB	
ISONET LE	MCHIM	Phéromones	dispositif diffuseurs de vapeur (passif)	AB	
WEINTEC	MCHIM	Phéromones	dispositif diffuseurs de vapeur (passif)	AB	
CRYPTOTEC	MCHIM	Phéromones	dispositif diffuseurs de vapeur (passif)	AB	
RAK 1+2 MIX	MCHIM	Phéromones	dispositif diffuseurs de vapeur (passif)	AB	
RAK 2 NEW	MCHIM	Phéromones	dispositif diffuseurs de vapeur (passif)	AB	
CELADA LB 400	MCHIM	Phéromones	dispositif diffuseurs de vapeur (passif)	AB	
CIDETRAK-EGVM	MCHIM	Phéromones	dispositif diffuseurs de vapeur (passif)	AB	
BIOOTWIN L E	MCHIM	Phéromones	dispositif diffuseurs de vapeur (passif)	AB	
BIOOTWIN L+	MCHIM	Phéromones	dispositif diffuseurs de vapeur (passif)	AB	
ISONET L TT	MCHIM	Phéromones	dispositif diffuseurs de vapeur (passif)	AB	
CELADA LB 320	MCHIM	Phéromones	dispositif diffuseurs de vapeur (passif)	AB	
CHECKMATE PUFFER LB	MCHIM	Phéromones	dispositif générateur d'aérosol	AB	
CHECKMATE PUFFER LB/EA	MCHIM	Phéromones	dispositif générateur d'aérosol	AB	
MISTER L	MCHIM	Phéromones	dispositif générateur d'aérosol	AB	
SEMIOS LB PLUS AEROSOL	MCHIM	Phéromones	dispositif générateur d'aérosol	AB	
MISTER L E	MCHIM	Phéromones	dispositif générateur d'aérosol	AB	
LOBESIA PRO SPRAY EXPLOYO VIT	MCHIM	Phéromones micro-encapsulées	dispositif pulvérisation	AB	
LOBESIA PRO PRESS VYNYTY LOBESIA PRESS	MCHIM	Phéromones micro-encapsulées	dispositif dépôt gel sur cep	AB	
<b>Tordeuses : insecticides</b>					
AGREE 50 WG	MICRO	Bacillus thuringiensis subsp. aizawai s.: GC-91		AB	
LEPINOX PLUS	MICRO	Bacillus thuringiensis subsp. kurstaki s. EG 2348		AB	
COSTAR WG	MICRO	Bacillus thuringiensis subsp. kurstaki s. SA-12		AB	
DIPEL DF BACIVERS DF   SCUTELLO DF   BIOBIT DF   BACTURA DF   BACTOSPEINE DF  +	MICRO	Bacillus thuringiensis subsp. kurstaki s.: ABTS 351		AB	
RAPAX AS	MICRO	Bacillus thuringiensis subsp. kurstaki s. EG 2348		AB	
TURIBEL	MICRO	Bacillus thuringiensis subsp. kurstaki s. PB 54		AB	
DELFIN WASCO WG	MICRO	Bacillus thuringiensis subsp. kurstaki s. SA 11		AB	
XENTARI	MICRO	Bacillus thuringiensis subsp. aizawai s.: ABTS-1857		AB	
<b>Tordeuses : macro-organisme (hors liste produits phytosanitaires)</b>					
TRICHOLINE VITIS	macro org	Microhymenoptères Trichogramma sp	parasitisme des œufs de tordeuses	AB	

(1): les noms commerciaux sont indiqués lorsqu'ils ne dépassent pas 6 références, au-delà (+) il faut se référer à la liste officielle

(2) : sont mentionnés comme utilisables en AB les produits mentionnés dans le Guide des Intrants Utilisables en AB (INAO/ITAB) et sur la base E-phy.

⚠: Mention présente dans l'AMM mais à notre connaissance pas développé par le fabricant et/ou distributeur

**Faible risque** : fait référence à l'inscription du produit comme contenant ont toutes les substances actives sont des substances actives à faible risque selon l'article 47 du règlement européen (CE) 1107/2009.

**NB** : La liste présentée est strictement indicative, elle a été élaborée à partir des données de la base Ephy Anses et de la note biocontrôle du 24 avril 2024 rédigée par le Ministère de l'Agriculture et de la Souveraineté Alimentation. Seule cette note officielle fait foi.







## Ravageurs (2/2)

Nom produit de référence second noms commerciaux, si plus de 5 (+...)	type BC	Substances actives	Mode d'action	UAB	P. faible risque art.47
<b>Cicadelle des grillures</b>					
BAIKAL WP SOKALCIARBO WP	SNAT	Argile kaolinite calcinée (silicate d'aluminium, kaolin)	Répulsif	AB	
ARGI NATURE ARGICAL PRO	SNAT	Argile kaolinite calcinée (silicate d'aluminium, kaolin)	Répulsif	AB	
LIMOCIDE AURAN'CIEL   LIMOIL   ESSEN'CIEL	SNAT	huile essentielle d'orange	Insecticide	AB	
OROCIDE PREV-AM ULTRA   PREVAM PLUS   PREVAM   ORO-QUIN   SINALA	SNAT	huile essentielle d'orange	Insecticide	AB	
<b>Cicadelle pruineuse</b>					
P OROCIDO PREV-AM ULTRA   PREVAM PLUS   PREVAM   ORO-QUIN   SINALA	SNAT	huile essentielle d'orange	Insecticide	AB	
<b>Cochenille</b>					
POLITHIOL OVIPRON SUPER   OVITHIOL	SNAT	huile de paraffine	asphyxie des formes hivernantes	AB	
<b>Mouches : mouche méditerranéenne des fruits (Ceratitis sp.)</b>					
VIO-TRAP	piège	deltaméthrine + hydrolysate de protéines	piège avec attractif + insecticide	AB	
MAGNET MED	piège	deltaméthrine	piège avec attractif + insecticide	AB	
KENOTRAP COMPLET	piège	esfenvalérate	piège avec attractif + insecticide	AB	
DECIS TRAP DECIS TRAP MED	piège	deltaméthrine	piège avec attractif + insecticide	AB	
CERATIPACK	piège	deltaméthrine	piège avec attractif + insecticide	AB	
<b>Mouches : Drosophile suzukii</b>					
DECIS TRAP DS	piège	deltaméthrine	piège avec attractif + insecticide		
FLYPACK SUZUKII	piège	deltaméthrine	piège avec attractif + insecticide		
<b>Thrips</b>					
ESSEN'CIEL LIMOCIDE   AURAN'CIEL   LIMOIL	SNAT	huile essentielle d'orange	Insecticide	AB	
PREV-GOLD SINALA ULTRA	SNAT	huile essentielle d'orange	Insecticide	AB	
OROCIDE PREV-AM ULTRA   PREVAM PLUS   PREVAM   ORO-QUIN   SINALA	SNAT	huile essentielle d'orange	Insecticide	AB	
NATURALIS	MICRO	Beauveria bassiana s. ATCC 74040	champignon entomopathogène	AB	
<b>Erinose</b>					
VISUL GD 80 SOLFO CER   AZUMO GD	SNAT	soufre	acaricide	AB	
HELIOUSOUFRE S HELIOTERPEN SOUFRE   BIOSOUFRE   S 700   VERTISOUFRE   SITIA   +	SNAT	soufre	acaricide	AB	
COSAVET DF SULBARI DF   SULGRAN DF   SOLTRAN DF   STIBIN DF	SNAT	soufre	acaricide	AB	
MICROTHIOL SPECIAL DISPERSS SULFOL LS   SULFORIX LS   THIOVIT GOLD MICROBILLES   CITROTHIOL DG   COLLOMIC SP   COLPENN DG   +	SNAT	soufre	acaricide	AB	
KUMULUS DF AMODE DF   COVER DF   ATENEA DF   KUMULAN   SULFOJET DF	SNAT	soufre	acaricide	AB	
MICROTHIOL SPECIAL LIQUIDE SULTOX FLUIDE LD   MICROSOFRAL SC   PENNTHIOL LIQUIDE   CITROTHIOL LIQUIDE   PENNTHIOL RAINFREE   +	SNAT	soufre	acaricide	AB	
THIOVIT JET MICROBILLES MICROTHIOL SPECIAL DG   OIDIASE 80   THIOVIT PRO   KOLTHIOR   THIOVIT GAZON	SNAT	soufre	acaricide	AB	
OROCIDE PREV-AM ULTRA   PREVAM PLUS   PREVAM   ORO-QUIN   SINALA	SNAT	huile essentielle d'orange	acaricide	AB	
ESSEN'CIEL LIMOCIDE   AURAN'CIEL   LIMOIL	SNAT	huile essentielle d'orange	acaricide	AB	
ERADICOAT MAX MAJESTIK	SNAT	maltodextrine	asphyxie, blocage des orifices respiratoires	AB	
POLITHIOL OVIPRON SUPER   OVITHIOL	SNAT	huile de paraffine	asphyxie des formes hivernantes	AB	
<b>Acariens</b>					
KUMULUS DF AMODE DF   COVER DF   ATENEA DF   KUMULAN   SULFOJET DF	SNAT	soufre	acaricide	AB	
MICROTHIOL SPECIAL LIQUIDE SULTOX FLUIDE LD   MICROSOFRAL SC   PENNTHIOL LIQUIDE   CITROTHIOL LIQUIDE   PENNTHIOL RAINFREE   +	SNAT	soufre	acaricide	AB	
THIOVIT JET MICROBILLES MICROTHIOL SPECIAL DG   OIDIASE 80   THIOVIT PRO   KOLTHIOR   THIOVIT GAZON	SNAT	soufre	acaricide	AB	
MICROTHIOL SPECIAL DISPERSS SULFOL LS   SULFORIX LS   THIOVIT GOLD MICROBILLES   CITROTHIOL DG   COLLOMIC SP   COLPENN DG   +	SNAT	soufre	acaricide	AB	
PREV-GOLD SINALA ULTRA	SNAT	huile essentielle d'orange	acaricide	AB	
ERADICOAT MAX MAJESTIK	SNAT	maltodextrine	asphyxie, blocage des orifices respiratoires	AB	
NATURALIS	MICRO	Beauveria bassiana s. ATCC 74040	champignon entomopathogène	AB	
POLITHIOL OVIPRON SUPER   OVITHIOL	SNAT	huile de paraffine	asphyxie des formes hivernantes	AB	

(1): les noms commerciaux sont indiqués lorsqu'ils ne dépassent pas 6 références, au-delà (+) il faut se référer à la liste officielle

(2) : sont mentionnés comme utilisables en AB les produits mentionnés dans le Guide des Intrants Utilisables en AB (INAO/ITAB) et sur la base E-phy.

⚠: Mention présente dans l'AMM mais à notre connaissance pas développé par le fabricant et/ou distributeur

**Faible risque** : fait référence à l'inscription du produit comme contenant ont toutes les substances actives sont des substances actives à faible risque selon l'article 47 du règlement européen (CE) 1107/2009.

**NB** : La liste présentée est strictement indicative, elle a été élaborée à partir des données de la base Ephy Anses et de la note biocontrôle du 24 avril 2024 rédigée par le Ministère de l'Agriculture et de la Souveraineté Alimentation. Seule cette note officielle fait foi.





## Ravageurs (3/3)

Nom produit de référence second noms commerciaux, si plus de 5 (+...)	type BC	Substances actives	Mode d'action	UAB	P. faible risque art.47
<b>Nématodes du sol</b>					
BIOACT PRIME	MICRO	Paecilomyces lilacinus souche 251	entomopathogène	AB	
<b>Stade hivernant des ravageurs</b>					
OVIPHYT EUPHYTANE GOLD   ALPHASIS EV   ACAKILL   OLIBLAN   VAZYL-Y   +	SNAT	huile de paraffine	asphyxie des formes hivernantes	AB	
CATANE	SNAT	huile de paraffine	asphyxie des formes hivernantes	AB	
OVISPRAY	SNAT	huile de paraffine	asphyxie des formes hivernantes	AB	



## Autres usages

Nom produit de référence second noms commerciaux, si plus de 5 (+...)	type BC	Substances actives	Mode d'action	UAB	P. faible risque art.47
<b>Escargots et limaces</b>					
SLUXX HP BABOXX   SEEDMIXX   MINIXX	SNAT	phosphate ferrique hydraté	molluscicide sous forme d'appât	AB	oui
SLUGGO PRO SLUXX PRO   NOVA SLUXX   PIXELA	SNAT	phosphate ferrique hydraté	molluscicide sous forme d'appât	AB	
DOFF ANTI-LIMACES ET ESCARGOTS PRO IRONCLAD	SNAT	phosphate ferrique hydraté	molluscicide sous forme d'appât	AB	oui
NEUDORFF 1181 M MOLLUXX   DAXXOS	SNAT	phosphate ferrique hydraté	molluscicide sous forme d'appât	AB	oui
FERREX LIMAFER   TURBOPADS   TURBODISQUE   MOLLUSTOP NATURE   CONTRE LIMACE NATURE   +	SNAT	phosphate ferrique hydraté	molluscicide sous forme d'appât	AB	oui
NEU 1187 M	SNAT	phosphate ferrique hydraté	molluscicide sous forme d'appât	AB	
DPL 3D PRO	SNAT	phosphate ferrique hydraté	molluscicide sous forme d'appât	AB	
ULTIMUS BUCCATA	SNAT	phosphate ferrique hydraté	molluscicide sous forme d'appât	AB	oui
IRONMAX PRO MUSICA   IRONMAX MG   FAUCON PRO   XENONMAX PRO	SNAT	phosphate ferrique hydraté	molluscicide sous forme d'appât	AB	oui
IRONCLAD MANTRA FIRESCALE   MAGNETTE	SNAT	phosphate ferrique hydraté	molluscicide sous forme d'appât	AB	oui
IRONCLAD EVO FENOMENAL   FENNEC   FERRIER	SNAT	phosphate ferrique hydraté	molluscicide sous forme d'appât	AB	
<b>Adventices</b>					
BELOUKHA KALINA   KATAMISA	SNAT	acide pélargonique	dés herbant de contact, destruction de la cuticule des organes végétaux		
<b>gel</b>					
PEL101GV	SNAT	heptamaloxyloglucane	Stimulateur des défenses		
<b>Répulsifs Gibier</b>					
WOBRA	SNAT	sable de quartz	Répulsif lapin lièvres et cervidés	AB	
TRICO	SNAT	graisse de mouton	Répulsif cervidés	AB	
CERTASOL	SNAT	farine de sang	Répulsif lapins, lièvres, grands mammifères		oui
STOP GIBIER PLUS	SNAT	Huile de poisson	Répulsif cervidés (badigeonnage ou pulvérisation)		

(1): les noms commerciaux sont indiqués lorsqu'ils ne dépassent pas 6 références, au-delà (+) il faut se référer à la liste officielle

(2) : sont mentionnés comme utilisables en AB les produits mentionnés dans le Guide des Intrants Utilisables en AB (INAO/ITAB) et sur la base E-phy.

*Faible risque* : fait référence à l'inscription du produit comme contenant ont toutes les substances actives sont des substances actives à faible risque selon l'article 47 du règlement européen (CE) 1107/2009.

**NB** : La liste présentée est strictement indicative, elle a été élaborée à partir des données de la base Ephy Anses et de la note biocontrôle du 24 avril 2024 rédigée par le Ministère de l'Agriculture et de la Souveraineté Alimentation. Seule cette note officielle fait foi.



Pour une version actualisée de la fiche consulter les sites [www.vignevin.com](http://www.vignevin.com) ou [www.ecophytopic.fr](http://www.ecophytopic.fr)  
Retrouvez la liste complète et officielle sur EcophytoPIC :  
<https://ecophytopic.fr/reglementation/proteger/liste-des-produits-de-biocontrole>

Contact : Nicolas Aveline – [nicolas.aveline@vignevin.com](mailto:nicolas.aveline@vignevin.com)

Version fiche : avril 2024 v1